S.C. PATRIC R.D. S.R.L.

BRASOV, Str. Banciu Axente nr. 5

Cod unic de inreg. J 08/1732/1992

Cod fiscal R 1093822

Tel. Fix:0268/539228

Mobil: 0726777663

Nr.inreg: 132/ 20.11.2014

Memoriu de prezentare

S.C. Patric RD S.R.L. a executat culegerea datelor de teren în vederea întocmirii Amenajamentului silvic al fondul forestier proprietate privata apartinand Asociatiei Composesorat “Fuzes” Comanesti, comuna Mărtiniş, judetul Harghita conform Temei de Proiectare şi a Conferinţei I-a .

În vederea susţinerii Conferinţei a II-a de amenajare vă prezentăm următoarele date:

Anexa 1 - Determinarea suprafeţelor

Suprafetele s-au determinat prin planimetrare pe planurile de baza.

In tabelul 1E se evidentiaza actele de proprietate apartinand Asociatiei Composesorat “Fuzes” Comanesti, comuna Mărtiniş, judetul Harghita

EVIDENTA MIŞCĂRILOR DE SUPRAFAŢĂ - TABELUL 1E

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr crt. | Document de aprobare | | | Scopul modificării efectuate, denumirea unităţii de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare | Proprietar | u.a. | Păşune împădurită | | Modificări  în suprafaţă | |  | Scoateri temporare | | | Semnatura şefului de ocol |
| Fel document | Nr | Data | Tarla | Nr. parcela | Intrări  (ha) | Iesiri (ha) | Sold (ha) | Suprafata  (ha) | Termen | Data repri-  mirii |
| 1 | Titlu de  proprietate | 17799 | 27.01.2005 | Reconstituirea proprietatii asupra fondului forestier  conform Legii 1/2000 | Composesorat  Fuzes Comanesti | OS. Homorod  U.P. VI  u.a.  2A,B%  88A%  6ABC  5  58A,B%  57C  57ABE  56  52ABCD  55BCDF  119 |  |  | 24,70  25,30  11,70  27,50  16,19  20,70  10,30  26,90  39,10  13,90  4,10  220,39 |  | 24,70  50,00  61,70  89,20  105,39  126,09  136,39  163,29  202,39  216,29  220,39 |  |  |  |  | |
| 2 | Titlu de  proprietate | 17724 | 15.12.2004 | Scoala Generala Comanesti | 2B% |  |  | 4,00 |  | 224,39 |  |  |  |  | |
| 3 | Titlu de  proprietate | 17725 | 16.12.2004 | Parohia Unitariana Comanesti | 2B% |  |  | 4,00 |  | 228,39 |  |  |  |  | |
| 4 | Titlu de  proprietate | 43465 | 6.05.2001 | Composesorat  “Fuzes” |  | 61  61  65  65  73  73 | 806%  808  842  843  920  934 | 1,24  10,84  1,14  8,00  8,87  7,28  37,37 |  | 229,63  240,47  241,61  249,61  258,48  265,76 |  |  |  |  | |
| 5 | Titlu de  proprietate | 43466 | 7.05.2001 |  | 31  31  31  31 | 405  406  408  402% | 6,06  3,04  1,38  8.36  18.84 |  | 271,82  274,86  276,24  284.60 |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | TOTAL |  |  | 284.6 |  | 284.6 |  |  |  |  | |

S-au verificat în teren limitele fondului forestier şi s-au planimetrat pe planurile de bază, cu ajutorul programului AutoCad, unitatile amenajistice la scara 1:5000. Suprafaţa fondului forestier este de 284.6 ha. Facem menţiunea că nu există încălcări de terenuri sau litigii.

Anexa 2 - Situaţia terenurilor destinate gospodăriri pădurilor în prezent şi trecut

Modul de utilizare a terenurilor din fondul forestier se prezintă astfel:

- Pădure - 281.9 ha;

- Poieni destinate impaduririi - 2.7 ha

TOTAL 284.6 ha;

Anexa 3 - Zonarea funcţională

REPARTITIA SUPRAFETELOR PE CATEGORII DE FOLOSINTA FORESTIERA SI GRUPE FUNCTIONALE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* ! SUPRAFATA (HA) \*

\* C A T E G O R I E D E F O L O S I N T A !---------------------------\*

\* ! GRF. I ! GRF.II ! TOTAL \*

\*==================================================================================================================\*

\* A - Paduri si terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi ! 268.2 ! 16.4 ! 284.6 \*

\* ----------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza ! 268.2 ! 16.4 ! 284.6 \*

\* recoltarea de produse principale ! ! ! \*

\* ----------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* A11- Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva ! 265.5 ! 16.4 ! 281.9 \*

\* 2 A 2 B 3 A 3 B 3 C 4 A 4 B 4 C 4 D 5 A 5 B 6 A 6 B 6 C 7 A ! ! ! \*

\* 7 B 8 A 8 B 8 C 8 D 8 E 9 E 52 A 52 B 52 C 52 D 52 E 52 F 53 C 54 D ! ! ! \*

\* 54 E 55 B 55 C 55 D 55 E 55 F 56 A 56 B 57 A 57 B 57 C 57 D 57 E 57 F 57 G ! ! ! \*

\* 57 H 58 A 58 B 58 C 58 D 59 60 A 61 A 61 B 62 119 D ! ! ! \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* A12- Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala ! ! ! \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* A13- Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala ! ! ! \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* A14- Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint ! ! ! \*

\* sau a altor cauze ! ! ! \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* A15- Poieni sau goluri destinate impaduririi ! 2.7 ! ! 2.7 \*

\* 60 B ! ! ! \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* A16- Terenuri degradate prevazute a se impadurii ! ! ! \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* A17- Rachitarii naturale ori create prin culturi ! ! ! \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* A2 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care nu se reglementeaza ! ! ! \*

\* recoltarea de produse principale ! ! ! \*

\* ----------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva ! ! ! \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* A22 - Terenuri impadurite pe cale naturala sau artificiala ! ! ! \*

\* cu reusita partiala ! ! ! \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* A23 - Terenuri de reimpadurit in urma doboriturilor de vint sau a altor cauze ! ! ! \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* A24 - Poieni sau goluri destinate impaduririi ! ! ! \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* A25 - Terenuri degradate destinate impaduririi ! ! ! \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* B - Terenuri afectate gospodaririi silvice ! ! ! \*

\* ----------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* B1 - Linii parcelare principale ! ! ! \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului ! ! ! \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate ! ! ! \*

\* si funiculare permanente ! ! ! \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* B4 - Cladiri, curti si depozite permanente ! ! ! \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* B5 - Pepiniere si plantatii seminciere ! ! ! \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc ! ! ! \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei ! ! ! \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* B8 - Terenuri cu fazanerii, pastravarii, centre de prelucrare a ! ! ! \*

\* fructelor de padure, uscatorii de seminte, etc. ! ! ! \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* B9 - Ape care fac parte din fondul forestier ! ! ! \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* B10 - Culoare pentru linii de inalta tensiune ! ! ! \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc. ! ! ! \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier ! ! ! \*

\* ----------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporare a unor organizatii ! ! ! \*

\* socialiste pentru instalatii electrice,petroliere sau ! ! ! \*

\* hidrotehnice,pentru cariere,depozite,etc. ! ! ! \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale ! ! ! \*

\* necesare, ocupatii si litigii ! ! ! \*

\*==================================================================================================================\*

\* TOTAL: A + B + C + D ! 268.2 ! 16.4 ! 284.6 \*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**REPARTITIA SUPRAFETELOR PE CATEGORII FUNCTIONALE**

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*GF IFCT1I FCT I U N I T A T I A M E N A J I S T I C E \*

\*=============================================================================================================\*

\* 1 I 5L I 5L I 2 A 2 B 3 A 3 B 3 C 4 A 4 B 4 C 4 D 5 A 5 B 6 A 6 B 6 C 7 A 7 B \*

\* I I I 8 A 8 B 8 C 8 D 8 E 9 E 52 A 52 B 52 C 52 D 52 E 52 F 53 C 54 D 54 E \*

\* I I I 55 B 55 C 55 D 55 E 55 F 56 A 56 B 57 A 57 B 57 C 57 D 57 E 57 F 57 G 57 H \*

\* I I I 58 A 58 B 58 C 58 D 59 60 A 60 B 61 A 61 B 62 119 D \*

\* I I I-------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* I I I TOTAL FCT: 57 UA 284.6 HA \*

\* I -----------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* I TOTAL FCT1: 57 UA 284.6 HA \*

\* I=========================================================================================================\*

\* TOTAL UP. GF1: 57 UA 284.6 HA \*

\*=============================================================================================================\*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Amenaja  ment | Grupa I functionala  (Tip functional / categ.functionale)  -ha- | Grupa II functionala  (Tip functi/ categ.functionale)  -ha- | | | Total | Total  U.P. |
|
| IV | VI | | |
| 5M | 1A | 1B | 1C |
| 2004 | - | - | 284.6 | - | 284.6 | 284.6 |
| 2014 | 284.6 | - | - | - | 284.6 | 284.6 |

S-au adoptat următoarele baze de amenajare

a.Regimul :

-codru .

b. Compoziţia ţel:

- în concordanţă cu tipurile natural fundamentale de padure.

c. Tratamentul: tăieri progresive, taieri succesive si taieri rase.

d.Exploatabilitatea: s-a adoptat exploatabilitatea tehnica. Varsta exploatabilitatii este de 112 ani.

e. Ciclul:

- este de 110 ani;

Anexa 4 – Constituirea subunităţilor de producţie şi protecţie

S-au constituit S.U.P. A – Codru regulat - 281.9 ha;

Total 281.9 ha

Anexa 5 – Calculul indicatorilor de posibilitate

Creşterea indicatoare este CI = 964 m³

Indicatorul de posibilitate după creşterea indicatoare P =747 m³/an

Indicatorul de posibilitate după procedeul deductiv P1 = 819 m³/an

Indicatorul de posibilitate după procedeul inductiv P2 = 749 m³/an

Posibilitatea adoptată este P = 747 m³/an după creşterea indicatoare.

**Anexa 6- Evoluţia claselor de vârstă la amenajarea precedentă şi amenajarea actuală**

STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE SUBUNITATI DE PRODUCTIE/PROTECTIE DUPA VIRSTA,GRUPE FUNCTIONALE SI SPECII

S.U.P. „A”

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* ! G ! ! Clasa de productie ! T O T A L !Vir!Cl.! Consistenta \*

\*CL.! r ! ! ! Suprafata V O L U M ! Crestere ! ! ! ! ! \*

\*de ! u !Spe-! I ! II ! III ! IV ! V ! ! !% ! ! ! ! ! !sta!pr.! <0.4 !0.4-0.6! >0.6 \*

\*vir! p ! cia! ! ! ! ! ! ! % !K ! ! % !Mc/ ! !Mc/ ! ! ! ! ! \*

\*sta! a ! ! Ha ! Ha ! Ha ! Ha ! Ha ! Ha ! ! ! M.C. ! ! Ha! M.C.! Ha!Ani!med! Ha ! Ha ! Ha \*

\*=================================================================================================================================\*

\* 1 ! 1 ! FA ! ! 3.2! 15.5! ! ! 18.7! 52!86! 491! 80! 26! 77! 4.1! 16!2.8! ! ! 18.7\*

\* ! ! GO ! ! ! 9.9! ! ! 9.9! 27!86! 37! 6! 3! 29! 2.9! 9!3.0! ! ! 9.9\*

\* ! ! CA ! ! ! 1.7! ! ! 1.7! 5!90! 55! 9! 32! 11! 6.4! 18!3.0! ! ! 1.7\*

\* ! ! PI ! ! ! 0.4! ! ! 0.4! 1!90! 2! ! 5! ! ! 5!3.0! ! ! 0.4\*

\* ! ! FR ! ! ! 1.8! ! ! 1.8! 5!80! ! ! ! 9! 5.0! 10!3.0! ! ! 1.8\*

\* ! ! DR ! ! ! 0.1! ! ! 0.1! !80! ! ! ! ! ! 5!3.0! ! ! 0.1\*

\* ! ! DT ! ! ! 3.5! ! ! 3.5! 10!81! 30! 5! 8! 11! 3.1! 14!3.0! ! ! 3.5\*

\* ! --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! T.Grupa! ! 3.2! 32.9! ! ! 36.1!100!85! 615!100! 17! 137! 3.7! 14!2.9! ! ! 36.1\*

\* ! ! ! 9 % ! 91 % ! ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! ! FA ! ! 3.2! 15.5! ! ! 18.7! 52!86! 491! 80! 26! 77! 4.1! 16!2.8! ! ! 18.7\*

\* ! ! GO ! ! ! 9.9! ! ! 9.9! 27!86! 37! 6! 3! 29! 2.9! 9!3.0! ! ! 9.9\*

\* ! ! CA ! ! ! 1.7! ! ! 1.7! 5!90! 55! 9! 32! 11! 6.4! 18!3.0! ! ! 1.7\*

\* ! ! PI ! ! ! 0.4! ! ! 0.4! 1!90! 2! ! 5! ! ! 5!3.0! ! ! 0.4\*

\* ! ! FR ! ! ! 1.8! ! ! 1.8! 5!80! ! ! ! 9! 5.0! 10!3.0! ! ! 1.8\*

\* ! ! DR ! ! ! 0.1! ! ! 0.1! !80! ! ! ! ! ! 5!3.0! ! ! 0.1\*

\* ! ! DT ! ! ! 3.5! ! ! 3.5! 10!81! 30! 5! 8! 11! 3.1! 14!3.0! ! ! 3.5\*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* T.cl.virsta! ! 3.2! 32.9! ! ! 36.1! 13!85! 615! 1! 17! 137! 3.7! 14!2.9! ! ! 36.1\*

\* ! ! 9 % ! 91 % ! ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

\*---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* 2 ! 1 ! FA ! ! 0.5! 16.9! ! ! 17.4! 58!91! 2836! 59! 162! 153! 8.7! 38!3.0! ! ! 17.4\*

\* ! ! GO ! ! ! 6.3! ! ! 6.3! 21!90! 927! 19! 147! 45! 7.1! 40!3.0! ! ! 6.3\*

\* ! ! MO ! ! ! 1.1! ! ! 1.1! 4!90! 291! 6! 264! 15!13.6! 40!3.0! ! ! 1.1\*

\* ! ! CA ! ! ! 3.3! 0.1! 0.1! 3.5! 12!89! 454! 9! 129! 26! 7.4! 42!3.1! ! ! 3.5\*

\* ! ! PI ! ! ! 1.1! ! ! 1.1! 4!90! 235! 5! 213! 9! 8.1! 40!3.0! ! ! 1.1\*

\* ! ! FR ! ! 0.4! 0.1! ! ! 0.5! 1!70! 83! 2! 166! 5!10.0! 34!2.2! ! ! 0.5\*

\* ! ! DM ! ! ! 0.1! ! ! 0.1! ! ! 8! ! 80! ! ! 25!3.0! ! ! 0.1\*

\* ! --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! T.Grupa! ! 0.9! 28.9! 0.1! 0.1! 30.0! 71!90! 4834! 74! 161! 253! 8.4! 39!3.0! ! ! 30.0\*

\* ! ! ! 3 % ! 97 % ! ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! 2 ! FA ! ! ! 12.1! ! ! 12.1!100!90! 1742!100! 143! 108! 8.9! 40!3.0! ! ! 12.1\*

\* ! --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! T.Grupa! ! ! 12.1! ! ! 12.1! 29!90! 1742! 26! 143! 108! 8.9! 40!3.0! ! ! 12.1\*

\* ! ! ! ! 100 % ! ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! ! FA ! ! 0.5! 29.0! ! ! 29.5! 70!91! 4578! 70! 155! 261! 8.8! 39!3.0! ! ! 29.5\*

\* ! ! GO ! ! ! 6.3! ! ! 6.3! 15!90! 927! 14! 147! 45! 7.1! 40!3.0! ! ! 6.3\*

\* ! ! MO ! ! ! 1.1! ! ! 1.1! 3!90! 291! 4! 264! 15!13.6! 40!3.0! ! ! 1.1\*

\* ! ! CA ! ! ! 3.3! 0.1! 0.1! 3.5! 8!89! 454! 7! 129! 26! 7.4! 42!3.1! ! ! 3.5\*

\* ! ! PI ! ! ! 1.1! ! ! 1.1! 3!90! 235! 4! 213! 9! 8.1! 40!3.0! ! ! 1.1\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* ! G ! ! Clasa de productie ! T O T A L !Vir!Cl.! Consistenta \*

\*CL.! r ! ! ! Suprafata V O L U M ! Crestere ! ! ! ! ! \*

\*de ! u !Spe-! I ! II ! III ! IV ! V ! ! !% ! ! ! ! ! !sta!pr.! <0.4 !0.4-0.6! >0.6 \*

\*vir! p ! cia! ! ! ! ! ! ! % !K ! ! % !Mc/ ! !Mc/ ! ! ! ! ! \*

\*sta! a ! ! Ha ! Ha ! Ha ! Ha ! Ha ! Ha ! ! ! M.C. ! ! Ha! M.C.! Ha!Ani!med! Ha ! Ha ! Ha \*

\*=================================================================================================================================\*

\* ! ! FR ! ! 0.4! 0.1! ! ! 0.5! 1!70! 83! 1! 166! 5!10.0! 34!2.2! ! ! 0.5\*

\* ! ! DM ! ! ! 0.1! ! ! 0.1! ! ! 8! ! 80! ! ! 25!3.0! ! ! 0.1\*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* T.cl.virsta! ! 0.9! 41.0! 0.1! 0.1! 42.1! 15!90! 6576! 9! 156! 361! 8.5! 39!3.0! ! ! 42.1\*

\* ! ! 2 % ! 98 % ! ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

\*---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* 3 ! 1 ! FA ! ! 6.2! 27.5! ! ! 33.7! 39!91! 8537! 36! 253! 323! 9.5! 54!2.8! ! ! 33.7\*

\* ! ! GO ! ! ! 20.4! ! ! 20.4! 24!90! 4752! 20! 232! 136! 6.6! 58!3.0! ! ! 20.4\*

\* ! ! MO ! ! 13.3! ! ! ! 13.3! 16!90! 5404! 22! 406! 205!15.4! 47!2.0! ! ! 13.3\*

\* 3 ! 1 ! CA ! ! ! 4.4! 0.2! ! 4.6! 5!87! 821! 3! 178! 30! 6.5! 55!3.0! ! ! 4.6\*

\* ! ! PI ! ! 6.3! 0.7! ! ! 7.0! 8!88! 2376! 10! 339! 63! 9.0! 56!2.1! ! ! 7.0\*

\* ! ! PIN! ! 3.4! ! ! ! 3.4! 4!90! 1288! 5! 378! 25! 7.3! 60!2.0! ! ! 3.4\*

\* ! ! FR ! ! 1.2! ! ! ! 1.2! 1!90! 421! 2! 350! 11! 9.1! 50!2.0! ! ! 1.2\*

\* ! ! DT ! ! 0.1! 2.1! ! ! 2.2! 3!90! 389! 2! 176! 13! 5.9! 59!3.0! ! ! 2.2\*

\* ! --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! T.Grupa! ! 30.5! 55.1! 0.2! ! 85.8!100!90! 23988!100! 279! 806! 9.3! 54!2.6! ! ! 85.8\*

\* ! ! ! 36 % ! 64 % ! ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! ! FA ! ! 6.2! 27.5! ! ! 33.7! 39!91! 8537! 36! 253! 323! 9.5! 54!2.8! ! ! 33.7\*

\* ! ! GO ! ! ! 20.4! ! ! 20.4! 24!90! 4752! 20! 232! 136! 6.6! 58!3.0! ! ! 20.4\*

\* ! ! MO ! ! 13.3! ! ! ! 13.3! 16!90! 5404! 22! 406! 205!15.4! 47!2.0! ! ! 13.3\*

\* ! ! CA ! ! ! 4.4! 0.2! ! 4.6! 5!87! 821! 3! 178! 30! 6.5! 55!3.0! ! ! 4.6\*

\* ! ! PI ! ! 6.3! 0.7! ! ! 7.0! 8!88! 2376! 10! 339! 63! 9.0! 56!2.1! ! ! 7.0\*

\* ! ! PIN! ! 3.4! ! ! ! 3.4! 4!90! 1288! 5! 378! 25! 7.3! 60!2.0! ! ! 3.4\*

\* ! ! FR ! ! 1.2! ! ! ! 1.2! 1!90! 421! 2! 350! 11! 9.1! 50!2.0! ! ! 1.2\*

\* ! ! DT ! ! 0.1! 2.1! ! ! 2.2! 3!90! 389! 2! 176! 13! 5.9! 59!3.0! ! ! 2.2\*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* T.cl.virsta! ! 30.5! 55.1! 0.2! ! 85.8! 31!90! 23988! 33! 279! 806! 9.3! 54!2.6! ! ! 85.8\*

\* ! ! 36 % ! 64 % ! ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

\*---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* 4 ! 1 ! FA ! ! 7.5! 4.7! ! ! 12.2! 30!90! 4890! 36! 400! 104! 8.5! 80!2.4! ! ! 12.2\*

\* ! ! GO ! ! 1.4! 22.8! ! ! 24.2! 59!88! 7392! 55! 305! 118! 4.8! 80!2.9! ! ! 24.2\*

\* ! ! CA ! ! ! ! 2.3! ! 2.3! 6!90! 464! 4! 201! 12! 5.2! 70!4.0! ! ! 2.3\*

\* ! ! DT ! ! ! ! 2.3! ! 2.3! 5!90! 719! 5! 312! 14! 6.0! 80!4.0! ! ! 2.3\*

\* ! ! DM ! ! ! 0.2! ! ! 0.2! !90! 59! ! 295! 1! 5.0! 70!3.0! ! ! 0.2\*

\* ! --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! T.Grupa! ! 8.9! 27.7! 4.6! ! 41.2! 91!89! 13524! 91! 328! 249! 6.0! 79!2.9! ! ! 41.2\*

\* ! ! ! 22 % ! 67 % ! 11 % ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! 2 ! FA ! ! ! 4.3! ! ! 4.3!100!90! 1385!100! 322! 37! 8.6! 70!3.0! ! ! 4.3\*

\* ! --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! T.Grupa! ! ! 4.3! ! ! 4.3! 9!90! 1385! 9! 322! 37! 8.6! 70!3.0! ! ! 4.3\*

\* ! ! ! ! 100 % ! ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! ! FA ! ! 7.5! 9.0! ! ! 16.5! 36!90! 6275! 42! 380! 141! 8.5! 78!2.5! ! ! 16.5\*

\* ! ! GO ! ! 1.4! 22.8! ! ! 24.2! 53!88! 7392! 50! 305! 118! 4.8! 80!2.9! ! ! 24.2\*

\* ! ! CA ! ! ! ! 2.3! ! 2.3! 5!90! 464! 3! 201! 12! 5.2! 70!4.0! ! ! 2.3\*

\* ! ! DT ! ! ! ! 2.3! ! 2.3! 5!90! 719! 5! 312! 14! 6.0! 80!4.0! ! ! 2.3\*

\* ! ! DM ! ! ! 0.2! ! ! 0.2! 1!90! 59! ! 295! 1! 5.0! 70!3.0! ! ! 0.2\*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* T.cl.virsta! ! 8.9! 32.0! 4.6! ! 45.5! 16!89! 14909! 21! 327! 286! 6.2! 79!2.9! ! ! 45.5\*

\* ! ! 20 % ! 70 % ! 10 % ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

\*---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* 6 ! 1 ! FA ! ! 29.8! 6.3! ! ! 36.1! 63!73! 15601! 73! 432! 169! 4.6!115!2.2! 2.8! ! 33.3\*

\* ! ! GO ! ! 3.2! 16.8! ! ! 20.0! 35!66! 5638! 26! 281! 59! 2.9!111!2.8! 3.6! ! 16.4\*

\* ! ! CA ! ! ! 1.0! ! ! 1.0! 2!76! 239! 1! 239! 3! 3.0!100!3.0! ! ! 1.0\*

\* ! --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! T.Grupa! ! 33.0! 24.1! ! ! 57.1!100!70! 21478!100! 376! 231! 4.0!113!2.4! 6.4! ! 50.7\*

\* ! ! ! 58 % ! 42 % ! ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 11 % ! ! 89 % \*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! ! FA ! ! 29.8! 6.3! ! ! 36.1! 63!73! 15601! 73! 432! 169! 4.6!115!2.2! 2.8! ! 33.3\*

\* 6 ! ! GO ! ! 3.2! 16.8! ! ! 20.0! 35!66! 5638! 26! 281! 59! 2.9!111!2.8! 3.6! ! 16.4\*

\* ! ! CA ! ! ! 1.0! ! ! 1.0! 2!76! 239! 1! 239! 3! 3.0!100!3.0! ! ! 1.0\*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* T.cl.virsta! ! 33.0! 24.1! ! ! 57.1! 20!70! 21478! 30! 376! 231! 4.0!113!2.4! 6.4! ! 50.7\*

\* ! ! 58 % ! 42 % ! ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 11 % ! ! 89 % \*

\*---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* 7 ! 1 ! FA ! ! 1.1! 1.2! ! ! 2.3! 15!66! 625! 14! 271! 10! 4.3!112!2.5! ! 1.2! 1.1\*

\* ! ! GO ! ! 11.1! 0.9! ! ! 12.0! 78!61! 3281! 76! 273! 25! 2.0!132!2.1! ! 11.4! 0.6\*

\* ! ! PI ! ! 0.7! ! ! ! 0.7! 5!70! 293! 7! 418! 3! 4.2!130!2.0! ! ! 0.7\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* ! G ! ! Clasa de productie ! T O T A L !Vir!Cl.! Consistenta \*

\*CL.! r ! ! ! Suprafata V O L U M ! Crestere ! ! ! ! ! \*

\*de ! u !Spe-! I ! II ! III ! IV ! V ! ! !% ! ! ! ! ! !sta!pr.! <0.4 !0.4-0.6! >0.6 \*

\*vir! p ! cia! ! ! ! ! ! ! % !K ! ! % !Mc/ ! !Mc/ ! ! ! ! ! \*

\*sta! a ! ! Ha ! Ha ! Ha ! Ha ! Ha ! Ha ! ! ! M.C. ! ! Ha! M.C.! Ha!Ani!med! Ha ! Ha ! Ha \*

\*=================================================================================================================================\*

\* ! ! PIN! ! 0.3! ! ! ! 0.3! 2!70! 118! 3! 393! 1! 3.3!130!2.0! ! ! 0.3\*

\* ! --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! T.Grupa! ! 13.2! 2.1! ! ! 15.3!100!62! 4317!100! 282! 39! 2.5!129!2.1! ! 12.6! 2.7\*

\* ! ! ! 86 % ! 14 % ! ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 82 % ! 18 % \*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! ! FA ! ! 1.1! 1.2! ! ! 2.3! 15!66! 625! 14! 271! 10! 4.3!112!2.5! ! 1.2! 1.1\*

\* ! ! GO ! ! 11.1! 0.9! ! ! 12.0! 78!61! 3281! 76! 273! 25! 2.0!132!2.1! ! 11.4! 0.6\*

\* ! ! PI ! ! 0.7! ! ! ! 0.7! 5!70! 293! 7! 418! 3! 4.2!130!2.0! ! ! 0.7\*

\* ! ! PIN! ! 0.3! ! ! ! 0.3! 2!70! 118! 3! 393! 1! 3.3!130!2.0! ! ! 0.3\*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* T.cl.virsta! ! 13.2! 2.1! ! ! 15.3! 5!62! 4317! 6! 282! 39! 2.5!129!2.1! ! 12.6! 2.7\*

\* ! ! 86 % ! 14 % ! ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 82 % ! 18 % \*

\*---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! 1 ! FA ! ! 48.3! 72.1! ! ! 120.4! 45!84! 32980! 48! 273! 836! 6.9! 68!2.6! 2.8! 1.2! 116.4\*

\* ! ! GO ! ! 15.7! 77.1! ! ! 92.8! 35!80! 22027! 32! 237! 412! 4.4! 78!2.8! 3.6! 11.4! 77.8\*

\* ! ! MO ! ! 13.3! 1.1! ! ! 14.4! 6!90! 5695! 8! 395! 220!15.2! 46!2.1! ! ! 14.4\*

\* ! ! CA ! ! ! 10.4! 2.6! 0.1! 13.1! 5!88! 2033! 3! 155! 82! 6.2! 53!3.2! ! ! 13.1\*

\* ! ! PI ! ! 7.0! 2.2! ! ! 9.2! 4!87! 2906! 4! 315! 75! 8.1! 57!2.2! ! ! 9.2\*

\* ! ! PIN! ! 3.7! ! ! ! 3.7! 1!88! 1406! 2! 380! 26! 7.0! 66!2.0! ! ! 3.7\*

\* ! ! FR ! ! 1.6! 1.9! ! ! 3.5! 1!82! 504! 1! 144! 25! 7.1! 27!2.5! ! ! 3.5\*

\* ! ! DR ! ! ! 0.1! ! ! 0.1! !80! ! ! ! ! ! 5!3.0! ! ! 0.1\*

\* ! ! DT ! ! 0.1! 5.6! 2.3! ! 8.0! 3!86! 1138! 2! 142! 38! 4.7! 45!3.3! ! ! 8.0\*

\* ! ! DM ! ! ! 0.3! ! ! 0.3! !93! 67! ! 223! 1! 3.3! 55!3.0! ! ! 0.3\*

\* ! --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! T.Grupa! ! 89.7! 170.8! 4.9! 0.1! 265.5! 94!83! 68756! 96! 258! 1715! 6.4! 68!2.7! 6.4! 12.6! 246.5\*

\* ! ! ! 34 % ! 64 % ! 2 % ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 2 % ! 5 % ! 93 % \*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! 2 ! FA ! ! ! 16.4! ! ! 16.4!100!90! 3127!100! 190! 145! 8.8! 48!3.0! ! ! 16.4\*

\* ! --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! T.Grupa! ! ! 16.4! ! ! 16.4! 6!90! 3127! 4! 190! 145! 8.8! 48!3.0! ! ! 16.4\*

\* ! ! ! ! 100 % ! ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! ! FA ! ! 48.3! 88.5! ! ! 136.8! 49!85! 36107! 50! 263! 981! 7.1! 65!2.6! 2.8! 1.2! 132.8\*

\* ! ! GO ! ! 15.7! 77.1! ! ! 92.8! 33!80! 22027! 31! 237! 412! 4.4! 78!2.8! 3.6! 11.4! 77.8\*

\* ! ! MO ! ! 13.3! 1.1! ! ! 14.4! 5!90! 5695! 8! 395! 220!15.2! 46!2.1! ! ! 14.4\*

\* ! ! CA ! ! ! 10.4! 2.6! 0.1! 13.1! 5!88! 2033! 3! 155! 82! 6.2! 53!3.2! ! ! 13.1\*

\* ! ! PI ! ! 7.0! 2.2! ! ! 9.2! 3!87! 2906! 4! 315! 75! 8.1! 57!2.2! ! ! 9.2\*

\* ! ! PIN! ! 3.7! ! ! ! 3.7! 1!88! 1406! 2! 380! 26! 7.0! 66!2.0! ! ! 3.7\*

\* ! ! FR ! ! 1.6! 1.9! ! ! 3.5! 1!82! 504! 1! 144! 25! 7.1! 27!2.5! ! ! 3.5\*

\* ! ! DR ! ! ! 0.1! ! ! 0.1! !80! ! ! ! ! ! 5!3.0! ! ! 0.1\*

\* ! ! DT ! ! 0.1! 5.6! 2.3! ! 8.0! 3!86! 1138! 1! 142! 38! 4.7! 45!3.3! ! ! 8.0\*

\* ! ! DM ! ! ! 0.3! ! ! 0.3! !93! 67! ! 223! 1! 3.3! 55!3.0! ! ! 0.3\*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* T O T A L ! ! 89.7! 187.2! 4.9! 0.1! 281.9!100!84! 71883!100! 254! 1860! 6.5! 67!2.7! 6.4! 12.6! 262.9\*

\* ! ! 32 % ! 66 % ! 2 % ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 2 % ! 4 % ! 94 % \*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**CONSTITUIREA SUBUNITATILOR DE GOSPODARIE**

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* ! \*

\* S U P ! U N I T A T I A M E N A J I S T I C E \*

\* ! \*

\*===============================================================\*

\* ! 60 B \*

\* !-----------------------------------------------------\*

\* 2.7HA! NR. DE UA-uri: 1 \*

\*---------------------------------------------------------------\*

\* A ! 2 A 2 B 3 A 3 B 3 C 4 A 4 B 4 C 4 D\*

\* ! 5 A 5 B 6 A 6 B 6 C 7 A 7 B 8 A 8 B\*

\* ! 8 C 8 D 8 E 9 E 52 A 52 B 52 C 52 D 52 E\*

\* ! 52 F 53 C 54 D 54 E 55 B 55 C 55 D 55 E 55 F\*

\* ! 56 A 56 B 57 A 57 B 57 C 57 D 57 E 57 F 57 G\*

\* ! 57 H 58 A 58 B 58 C 58 D 59 60 A 61 A 61 B\*

\* ! 62 119 D \*

\* !-----------------------------------------------------\*

\* 281.9HA! NR. DE UA-uri: 56 \*

\*---------------------------------------------------------------\*

\* TOTAL UP! \*

\* 284.6HA! NR. TOTAL DE UA-uri: 57 \*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

STABILIREA VIRSTEI MEDII A EXPLOATABILITATII SI A CICLULUI

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* | |ARBORETE NAT.PARTIAL DERIVATE \*

\* | T O T A L A R B O R E T E |ARTIF.DE PROD.SUP.SI MIJ: 0% \*

\* SPECIA |---------------------------------------------------------------\*

\* | SUPRAFATA | CLP | TE |CICLUI SUPRAFATA | CLP | TE |CICLU\*

\* | HA % | MED | MED | | HA % | MED | MED | \*

\*==========================================================================

\* 1 FA | 136.8 52 | 2.6 | 114 | | 136.4 52 | 2.6 | 114 | \*

\*-------------------------------------------------------------------------\*

\* 2 GO | 92.8 32 | 2.8 | 115 | | 89.2 32 | 2.8 | 115 | \*

\*-------------------------------------------------------------------------\*

\* 3 MO | 14.4 5 | 2.0 | 88 | | 14.4 5 | 2.0 | 88 | \*

\*-------------------------------------------------------------------------\*

\* 4 CA | 13.1 4 | 3.2 | 110 | | 13.1 4 | 3.2 | 110 | \*

\*-------------------------------------------------------------------------\*

\* 5 PI | 9.2 3 | 2.2 | 97 | | 9.2 3 | 2.2 | 97 | \*

\*-------------------------------------------------------------------------\*

\* 6 DT | 8.0 2 | 3.2 | 115 | | 8.0 2 | 3.2 | 115 | \*

\*-------------------------------------------------------------------------\*

\* 7 PIN | 3.7 1 | 2.0 | 80 | | 3.7 1 | 2.0 | 80 | \*

\*-------------------------------------------------------------------------\*

\* 8 FR | 3.5 1 | 2.5 | 106 | | 3.5 1 | 2.5 | 106 | \*

\*-------------------------------------------------------------------------\*

\* 9 DM | 0.3 0 | 3.0 | 113 | | 0.3 0 | 3.0 | 113 | \*

\*-------------------------------------------------------------------------\*

\* 10 DR | 0.1 0 | 3.0 | 110 | | 0.1 0 | 3.0 | 110 | \*

\*-------------------------------------------------------------------------\*

\* TOTAL | 281.9 100| 2.6 | 112 | 110 | 277.9 100| 2.6 | 112 | 110 \*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**LISTA UNITATILOR AMENAJISTICE EXPLOATABILE SI PREEXPLOATABILE**

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*SUP!E! UA ! SUPR. !CONS!VIR! VOLUM !CREST! UA ! SUPR. !CONS!VIR! VOLUM !CREST! UA ! SUPR. !CONS!VIR! VOLUM !CREST\*

\* !X! ! HA ! !STA! MC ! MC ! ! HA ! !STA! MC ! MC ! ! HA ! !STA! MC ! MC \*

\*====================================================================================================================\*

\* A !1! 2 B! 10.5! 0.6!130! 2814! 22! 3 C! 2.5! 0.8!105! 938! 8! 4 B! 5.7! 0.8!110! 2463! 31\*

\* ! ! 4 D! 4.0! 0.4!120! 524! 5! 8 A! 3.6! 0.7!115! 1407! 16! 8 C! 2.1! 0.6!145! 512! 5\*

\* ! ! 8 E! 0.8! 0.8!140! 335! 4! 52 B! 10.1! 0.7!115! 4182! 39! 54 E! 0.8! 0.7! 55! 140! 4\*

\* ! ! 55 D! 2.4! 0.3!115! 329! 4! 57 C! 15.6! 0.8!115! 7675! 84! 57 G! 0.9! 0.7!125! 245! 4\*

\* ! ! 58 A! 13.2! 0.7!110! 3960! 44! 58 C! 1.0! 0.7!130! 411! 4! \*

\*====================================================================================================================\*

\* Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile 73.2 0.68 116 25935 274\*

\*====================================================================================================================\*

\* A !2! 3 A! 5.6! 0.9! 60! 2212! 45! 5 A! 23.2! 0.9! 80! 6820! 116! 52 D! 4.8! 0.9! 45! 1680! 72\*

\* ! ! 52 E! 3.0! 0.9! 45! 1143! 43! 55 C! 5.0! 0.9! 45! 1795! 72! 55 F! 0.7! 0.9! 50! 236! 6\*

\* ! ! 57 F! 2.3! 0.9! 75! 741! 19! ! \*

\*====================================================================================================================\*

\* Total SUP pentru unitati amenajistice preexploatabile 44.6 0.90 66 14627 373\*

\*====================================================================================================================\*

\* Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile si preex. 117.8 0.76 97 40562 647\*

\*====================================================================================================================\*

\* Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile 73.2 0.68 116 25935 274\*

\*====================================================================================================================\*

\* Total UP pentru unitati amenajistice preexploatabile 44.6 0.90 66 14627 373\*

\*====================================================================================================================\*

\* Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile si preex. 117.8 0.76 97 40562 647\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

POSIBILITATEA DUPA PROCEDEUL CRESTERII INDICATOARE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* SPECIA \* FA ! GO ! MO ! CA ! PI ! PIN ! FR ! DR ! DT ! DM ! TOTAL \*

\*======================================================================================================================\*

\* CI \* 506! 264! 86! 28! 38! 16! 8! ! 17! 1! 964\*

\* VD \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 8047\*

\* VD1 \* 72! 476! ! ! 294! 119! ! ! ! ! 961\*

\* VD2 \* 691! 3089! ! ! ! ! ! ! ! ! 3780\*

\* VD3 \* 13970! 1535! ! 84! ! ! ! ! ! ! 15589\*

\* VD4 \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! \*

\* VE \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 14952\*

\* VE1 \* 72! 486! ! ! 297! 120! ! ! ! ! 975\*

\* VE2 \* 697! 3131! ! ! 152! ! ! ! ! ! 3980\*

\* VE3 \* 16541! 5852! ! 255! ! ! ! ! ! ! 22648\*

\* VF \* 18841! 15892! 5516! 788! 1527! 1614! 258! ! 845! ! 45281\*

\* VG \* 29134! 19674! 5837! 1844! 2760! 1671! 374! ! 870! 62! 62226\*

\* DD1 \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! -3186\*

\* DD2 \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! -4328\*

\* DD3 \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 6721\*

\* DD4 \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 4386\*

\* DM \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! -4328\*

\* Q \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 0.7\*

\* VD/10 \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 804\*

\* VE/20 \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 747\*

\* VF/40 \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 1132\*

\* VG/60 \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 1037\*

\* POSIB. \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 747\*

\*======================================================================================================================\*

\* A : 0.0000 M : 0.000 ! \*

\* CICLUL ! 120.0 ANI \*

\* SUPRAFATA TOTALA ! 281.9 HA \*

\* SUPRAFATA IN GR. I FUNC. ! 281.9 HA \*

\* SUPRAFATA IN GR. II FUNC.(CU TEL 2 SAU 3) ! 0.0 HA \*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**POSIBILITATEA DUPA PROCEDEUL CLASELOR DE VIRSTA**

Posibilitatea de produse principale dupa procedeul inductiv este de 749 m³/an.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| u.a. | Supraf.  ha | Volum +  c.c. pe 5 ani  m³ | K | | P.R.M.  (ani) | Semintis  (%S) | | Numãrul de intervenţii | | | Felul tãierii | Volum de extras  m³ |
| Total | În  dec. I | |
| 2B | 10.5 | 2924 | 0.6 | | 20 | 30 | | 2 | 1 | | T.progres.(p.lum.) | 1170 |
| 3C | 2.5 | 978 | 0.8 | | 30 | 40 | | 3 | 1 | | T.progres.(insam) | 293 |
| 4D | 4.0 | 524 | 0.4 | | 10 | 50 | | 2 | 2 | | T.progres(p.lum,rac) | 524 |
| 8A | 3.6 | 1487 | 0.7 | | 20 | 50 | | 3 | 2 | | T.progres(insam,p.lum) | 446 |
| 8C | 2.1 | 537 | 0.6 | | 20 | 50 | | 2 | 1 | | T.progres.(p.lum.) | 215 |
| 8E | 0.8 | 355 | 0.8 | | 30 | 30 | | 3 | 1 | | T.progres.(insam) | 106 |
| 52B | 10.1 | 4377 | 0.7 | | 20 | 60 | | 3 | 2 | | T.progres(insam,p.lum) | 1313 |
| 55D | 2.4 | 329 | 0.3 | | 10 | 50 | | 1 | 1 | | T.succesive (def) | 329 |
| 57C | 15.6 | 8095 | 0.8 | | 20 | 60 | | 3 | 2 | | T.progres(insam,p.lum) | 2590 |
| 57G | 0.9 | 245 | 0.7 | | 30 | 50 | | 3 | 1 | | T.progres.(insam) | 74 |
| 58C | 1.0 | 431 | 0.7 | | 10 | 80 | | 1 | 1 | | T.rase | 431 |
| TOTAL | 53.5 | 20282 |  |  | | |  |  |  |  | | 7491 |

Posibilitatea de produse principale deductiv este de 819 m³/an.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Clasa de vârstă | **S**  **Ha** | **Volum**  **m³** | **Creş-tere** | **SP I** | | | | **SP II** | | |  | **SP** | | |
| **Supr**  **Ha** | **V+5Cr** | | | **Supr**  **ha** |  | | **III** | **IV** | **V** | **VI** |
| **Vi/30** | **Vk/20** | **Vj/10** | **Actual** | **25x Cr** |
| I | 36.1 | 615 | 137 | - | - | - | - | - | - | - | - | 36.1 | - | - |
| II | 42.1 | 6576 | 361 | - | - | - | - | - | - | - | - | 42.1 | - | - |
| III | 85.8 | 23988 | 806 | - | - | - | - | - | - | - | 57.2 | 28.6 | - | - |
| IV | 45.5 | 14909 | 286 | - | - | - | - | 32.3 | - | - | 13.2 | - | - | - |
| V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| VI | 57.1 | 21478 | 231 | 38.2 | 14937 |  | 853 | 18.9 | - | - | - | - | - | - |
| VII | 15.3 | 4317 | 39 | 15.3 | 600 | 3461 | 431 | - | - | - | - | - | - | - |
| Total | **281.9** | 71883 | 1860 | **53.5** | 15537 | 3461 | 1284 | 51.2 | - | - | **70.4** | **106.8** | - | - |
| Normal (ha) 70.5 | | | | 70.5 | | | | 70.5 | | | 70.4 | 70.4 | - | - |
| Diferenţe (ha) | | | | -17.0 | | | | -19.3 | | | | +36.4 | - | - |
| P1 = Vj/10 + Vk/20 + Vi/30= 518+173+128=819 m.c. | | | | | | | | | | | | | | |

PLANUL DECENAL DE RECOLTARE A PRODUSELOR PRINCIPALE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* |TIP| C |DST.\* | | | | | | | | | | \*

\* | F | O | \* ELM. |SUPRAF| V | C | % | | | VOLUM | L U C R A R I P R O P U S E | VOLUM | %EXT.\*

\* U.A.| U | N |COL.\* | | R | L |ARB.| VOLUM | 5XCR | + | IN | DE | \*

\* | N | S | \* ARB. | ELM. | S. | P | | | | 5XCR | |RECOLTAT|PRIMA \*

\* | C | . | \* | | | |LUC.| | | | D E C E N I U L I | | \*

\* | . | | HM \* | HA | ANI| | | M.C. | M.C. | M.C. | | M.C. | INT. \*

\*=========================================================================================================================\*

\* 2 B| \* GO 10.5 130 2 80 2814 110| 2924|T.PROGRESIVE(punere lumina) | 1150| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| INGRIJIREA SEMINTISULUI |---------------\*

\* | 6 | 0.6| 8 | | 10.5 | 130| 2 | 80 | 2814| 110| 2924| | 1150| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* |Compozitie tel : 10 GO | | \*

\* |Semintis natural: 10 GO /0.3 S Mixt | | \*

\*=========================================================================================================================\*

\* 3 C| \* GO 0.5 120 2 80 210 10| 220|T.PROGRESIVE(insamintare) | 66| \*

\* | \* GO 2.0 105 2 80 728 30| 758|INGRIJIREA SEMINTISULUI | 227| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* | 6 | 0.8| 4 | | 2.5 | 105| 2 | 80 | 938| 40| 978| | 293| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* |Compozitie tel : 10 GO | | \*

\* |Semintis natural: 10 GO /0.4 S Intim | | \*

\*=========================================================================================================================\*

\* 4 D| \* GO 1.6 120 3 80 216 | 216|T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD | 216| \*

\* | \* GO 2.0 110 3 80 240 | 240| INGRIJIREA SEMINTISULUI | 240| \*

\* | \* FA 0.4 110 3 80 68 | 68| | 68| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* | 6 | 0.4| 6 | | 4.0 | 120| 3 | 80 | 524| | 524| | 524| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* |Compozitie tel : 8 GO 2DT | | \*

\* |Semintis natural: 10 GO /0.5 S Mixt | | \*

\*=========================================================================================================================\*

\* 8 A| \* FA 2.1 115 2 80 947 50| 997|T.PROGRESIVE(insam,p lum) | 299| \*

\* | \* GO 0.7 115 2 80 284 15| 299| INGRIJIREA SEMINTISULUI | 90| \*

\* | \* FA 0.4 80 3 70 97 10| 107| | 32| \*

\* | \* CA 0.4 100 3 70 79 5| 84| | 25| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* | 6 | 0.7| 4 | | 3.6 | 115| 2 | 78 | 1407| 80| 1487| | 446| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* |Compozitie tel : 7 FA 3GO | | \*

\* |Semintis natural: 9 FA 1GO /0.5 S Mixt | | \*

\*=========================================================================================================================\*

\* 8 C| \* GO 0.9 145 3 80 216 5| 221|T.PROGRESIVE(punere lumina) | 88| \*

\* | \* FA 0.8 145 3 80 252 5| 257| INGRIJIREA SEMINTISULUI | 103| \*

\* | \* FA 0.4 40 3 80 44 15| 59| | 24| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* | 6 | 0.6| 6 | | 2.1 | 145| 3 | 80 | 512| 25| 537| | 215| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* |Compozitie tel : 6 FA 4GO | | \*

\* |Semintis natural: 6 FA 4GO /0.5 S Intim | | \*

\*=========================================================================================================================\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* |TIP| C |DST.\* | | | | | | | | | | \*

\* | F | O | \* ELM. |SUPRAF| V | C | % | | | VOLUM | L U C R A R I P R O P U S E | VOLUM | %EXT.\*

\* U.A.| U | N |COL.\* | | R | L |ARB.| VOLUM | 5XCR | + | IN | DE | \*

\* | N | S | \* ARB. | ELM. | S. | P | | | | 5XCR | |RECOLTAT|PRIMA \*

\* | C | . | \* | | | |LUC.| | | | D E C E N I U L I | | \*

\* | . | | HM \* | HA | ANI| | | M.C. | M.C. | M.C. | | M.C. | INT. \*

\*=========================================================================================================================\*

\* 8 E| \* GO 0.6 140 2 85 251 10| 261|T.PROGRESIVE(insamintare) | 78| \*

\* | \* FA 0.2 70 2 85 84 10| 94|INGRIJIREA SEMINTISULUI | 28| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* | 6 | 0.8| 5 | | 0.8 | 140| 2 | 85 | 335| 20| 355| | 106| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* |Compozitie tel : 6 GO 4FA | | \*

\* |Semintis natural: 6 GO 4FA /0.3 S Intim | | \*

\*=========================================================================================================================\*

\* 52 B| \* FA 3.0 160 2 85 1404 40| 1444|T.PROGRESIVE(insam,p lum) | 433| \*

\* | \* FA 7.1 115 2 85 2778 155| 2933|INGRIJIREA SEMINTISULUI | 880| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* | 6 | 0.7| 18 | | 10.1 | 115| 2 | 85 | 4182| 195| 4377| | 1313| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* |Compozitie tel : 10 FA | | \*

\* |Semintis natural: 10 FA /0.6 S Intim | | \*

\*=========================================================================================================================\*

\* 55 D| \* FA 2.4 115 3 80 329 | 329|T.SUCCESIVE(def) IMPAD | 329| \*

\* |-------------------------------------------------------------------|INGRIJIREA SEMINTISULUI |---------------\*

\* | 6 | 0.3| 12 | | 2.4 | 115| 3 | 80 | 329| | 329| | 329| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* |Compozitie tel : 10 FA | | \*

\* |Semintis natural: 10 FA /0.5 S Intim | | \*

\*=========================================================================================================================\*

\* 57 C| \* FA 12.5 115 2 85 6583 320| 6903|T.PROGRESIVE(insam,p lum) | 2209| \*

\* | \* FA 3.1 85 3 80 1092 100| 1192|INGRIJIREA SEMINTISULUI | 381| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* | 6 | 0.8| 9 | | 15.6 | 115| 2 | 84 | 7675| 420| 8095| | 2590| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* |Compozitie tel : 10 FA | | \*

\* |Semintis natural: 10 FA /0.6 S Intim | | \*

\*=========================================================================================================================\*

\* 57 G| \* FA 0.9 125 2 85 245 | 245|T.PROGRESIVE(insamintare) | 74| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| INGRIJIREA SEMINTISULUI |---------------\*

\* | 6 | 0.7| 9 | | 0.9 | 125| 2 | 85 | 245| | 245| | 74| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* |Compozitie tel : 10 FA | | \*

\* |Semintis natural: 10 FA /0.5 S Intim | | \*

\*=========================================================================================================================\*

\* 58 C| \* PI 0.7 130 2 80 293 15| 308|T.RASE(neurmate de impad) | 308| \*

\* | \* PIN 0.3 130 2 80 118 5| 123| INGRIJIREA SEMINTISULUI | 123| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* | 6 | 0.7| 6 | | 1.0 | 130| 2 | 80 | 411| 20| 431| | 431| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* |Compozitie tel : 6 GO 4PI | | \*

\* |Semintis natural: 10 GO /0.8 S Mixt | | \*

\*=========================================================================================================================\*

\* Total suprafata SUP 53.5 HA Volum = 19372 M.C. Volum + 5xCR = 20282 M.C. Volum de recoltat= 7471 M.C. 140 M.C./HA\*

\*=========================================================================================================================\*

**PLANUL LUCRARILOR DE INGRIJIRE A ARBORETELOR**

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* \* R A R I T U R I \* C U R A T I R I \*D E G A J A R I\*I G I E N A \*TOTAL\*

\* \* |SUPRA-|VIR|CON|VOLUM | |NR| SPR. |VOLUM\* |SUPRA|VIR|CON|VOLUM|NR| SPR. |VOLUM\* |SUPRA|VIR\*SUPRA-|VOLUM\*VOLUM\*

\* DRUM \* U.A.| FATA |STA|SIS|ACTUAL|CRE| | DE | DE \* U.A.|-FATA|STA|SIS| ACT.| | DE | DE \* U.A.|-FATA|STA\* FATA | DE \* DE \*

\* \* | | | | |ST.|IN| PAR- |EXTR.\* | | | | |IN| PAR- |EXTR.\* | | \* |EXTR.\*EXTR.\*

\* \* | HA |ANI| | M.C. |M.C| | CURS | M.C.\* | HA |ANI| | M.C.| | CURS | M.C.\* | HA |ANI\* HA | M.C.\* M.C.\*

\*====================================================================================================================================\*

\* DP001\* 2 A| 0.7| 45|0.9| 117| 6| 1| 0.7| 14\* 52 C| 0.6| 25|1.0| 30| 1| .3| 2\* 4 C| 1.5| 10\* | \* \*

\* \* 3 A| 5.6| 60|0.9| 2212| 45| 1| 5.6| \* 60 A| 6.4| 20|0.8| 160| 1| 6.4| 20\* 7 B| 2.2| 10\* | \* \*

\* \* 4 A| 1.6| 55|0.9| 367| 14| 1| 1.6| 53\* 62 | 7.5| 20|0.9| 376| 1| 7.5| 49\* 52 F| 0.5| 5\* | \* \*

\* \* 5 B| 4.3| 70|0.9| 1385| 37| 1| 4.3| 110\* | | | | | | | \* 57 B| 2.7| 10\* | \* \*

\* \* 6 A| 3.9| 55|0.9| 780| 28| 1| 3.9| 110\* | | | | | | | \* 57 H| 0.5| 10\* | \* \*

\* \* 6 B| 5.3| 55|0.9| 1473| 43| 1| 2.7| 84\* | | | | | | | \* 58 B| 2.0| 5\* | \* \*

\* \* 7 A| 1.8| 40|1.0| 340| 17| 2| 3.6| 94\* | | | | | | | \* 58 D| 8.9| 10\* | \* \*

\* \* 8 B| 3.3| 45|1.0| 640| 33| 2| 6.6| 178\* | | | | | | | \*119 D| 3.9| 10\* | \* \*

\* \* 52 A| 6.9| 60|0.9| 2236| 69| 1| 6.9| 258\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 52 C| 0.6| 25|1.0| 30| 5| 1| 0.6| 7\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 52 D| 4.8| 45|0.9| 1680| 72| 1| 4.8| 265\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 52 E| 3.0| 45|0.9| 1143| 43| 1| 3.0| 176\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 53 C| 2.6| 45|0.9| 515| 24| 1| 2.6| 82\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* \* R A R I T U R I \* C U R A T I R I \*D E G A J A R I\*I G I E N A \*TOTAL\*

\* \* |SUPRA-|VIR|CON|VOLUM | |NR| SPR. |VOLUM\* |SUPRA|VIR|CON|VOLUM|NR| SPR. |VOLUM\* |SUPRA|VIR\*SUPRA-|VOLUM\*VOLUM\*

\* DRUM \* U.A.| FATA |STA|SIS|ACTUAL|CRE| | DE | DE \* U.A.|-FATA|STA|SIS| ACT.| | DE | DE \* U.A.|-FATA|STA\* FATA | DE \* DE \*

\* \* | | | | |ST.|IN| PAR- |EXTR.\* | | | | |IN| PAR- |EXTR.\* | | \* |EXTR.\*EXTR.\*

\* \* | HA |ANI| | M.C. |M.C| | CURS | M.C.\* | HA |ANI| | M.C.| | CURS | M.C.\* | HA |ANI\* HA | M.C.\* M.C.\*

\*====================================================================================================================================\*

\* \* 54 D| 11.2| 40|0.9| 1937| 99| 1| 11.2| 316\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 55 B| 5.8| 50|0.9| 1734| 61| 1| 5.8| 244\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 55 C| 5.0| 45|0.9| 1795| 72| 1| 5.0| 280\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 55 E| 1.4| 25|0.9| 113| 9| 2| 2.8| 34\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 55 F| 0.7| 50|0.9| 236| 6| 1| 0.7| 32\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 56 A| 7.2| 60|0.9| 1987| 64| 1| 7.2| 185\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 56 B| 20.0| 60|0.9| 4580|136| 1| 20.0| 422\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 57 A| 2.1| 70|0.9| 710| 15| 1| 2.1| 71\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 57 D| 6.2| 55|0.9| 1854| 70| 1| 6.2| 264\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 57 F| 2.3| 75|0.9| 741| 19| 1| 1.2| 36\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 59 | 12.1| 40|0.9| 1742|108| 1| 12.1| 297\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 61 B| 14.0| 40|0.9| 2296|116| 1| 14.0| 374\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 62 | 7.5| 20|0.9| 376| 43| 1| 7.5| 70\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\*Total drum : | 139.9| 49|0.9| 33019| | | 142.7| 4056\* | 14.5| 20|0.8| 566| | 14.2| 71\* | 22.2| 9\* 59.9| 559\* 4686\*

\*====================================================================================================================================\*

\*Total cat.dr:| 139.9| 49|0.9| 33019| | | 142.7| 4056\* | 14.5| 20|0.8| 566| | 14.2| 71\* | 22.2| 9\* 59.9| 559\* 4686\*

\*====================================================================================================================================\*

\*Total grupa :| 139.9| 49|0.9| 33019| | | 142.7| 4056\* | 14.5| 20|0.8| 566| | 14.2| 71\* | 22.2| 9\* 59.9| 559\* 4686\*

\*====================================================================================================================================\*

\*Total general| 139.9| 49|0.9| 33019| | | 142.7| 4056\* | 14.5| 20|0.8| 566| | 14.2| 71\* | 22.2| 9\* 59.9| 559\* 4686\*

\*====================================================================================================================================\*

RECAPITULATIA POSIBILITATII DECENALE PE SPECII

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* R A R I T U R I \* C U R A T I R I \* D E G A J A R I \* I G I E N A\* TOTAL \*

\*====================================================================================================================================\*

\*Posibilitate decenala 142.7 HA 4056 MC\* 14.2 HA 71 MC\* 22.2 HA \* 59.9 559\* 4686 \*

\*====================================================================================================================================\*

\* MO 852 MC\* MC\* \* \* 852 \*

\* PI 138 MC\* MC\* \* 8\* 146 \*

\* PIN \* MC\* \* \* \*

\* DR \* MC\* \* \* \*

\* FA 2231 MC\* 60 MC\* \* 132\* 2423 \*

\* GO 562 MC\* MC\* \* 351\* 913 \*

\* CA 172 MC\* 7 MC\* \* 42\* 221 \*

\* FR 57 MC\* MC\* \* 3\* 60 \*

\* DT 37 MC\* 3 MC\* \* 23\* 63 \*

\* DM 7 MC\* 1 MC\* \* \* 8 \*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Posibilitate anuala 14.3 HA 406 MC\* 1.4 HA 7 MC\* 2.2 HA \* 59.9 56\* 469 \*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

PLANUL LUCRARILOR DE CONSERVARE

Nu exista u.a.-uri cu taieri de conservare.

EVIDENTA ARBORETELOR AFECTATE DE FACTORI DESTABILIZATORI SI LIMITATIVI

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* Specificari ! Intensitate ! U N I T A T I A M E N A J I S T I C E A F E C T A T E \*

\*==================================================================================================================================\*

\* Alunecare ! slaba ! 4 B \*

\* ! !-------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! TOTAL A1: 1 UA 5.7 HA \*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* TOTAL A: 1 UA 5.7 HA \*

\*==================================================================================================================================\*

\* Inmlastinare ! scurta durata ! 52 A 52 D \*

\* ! !-------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! TOTAL M1: 2 UA 11.7 HA \*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* TOTAL M: 2 UA 11.7 HA \*

\*==================================================================================================================================\*

\* Roca la suprafata ! /0,1S ! 2 A 2 B 3 C 4 D 8 A 8 E 52 A 52 D 53 C 54 D 54 E 55 B 55 D \*

\* ! !-------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! TOTAL R1: 13 UA 56.6 HA \*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! /0,2S ! 4 C 9 E 52 B 55 C 56 A \*

\* ! !-------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! TOTAL R2: 5 UA 29.9 HA \*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! /0,4S ! 4 B \*

\* ! !-------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! TOTAL R4: 1 UA 5.7 HA \*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* TOTAL R: 19 UA 92.2 HA \*

\*==================================================================================================================================\*

\* Tulpini nesanatoase ! 20 % ! 2 B 9 E \*

\* ! !-------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! TOTAL T2: 2 UA 16.6 HA \*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! 40 % ! 5 A 8 D \*

\* ! !-------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! TOTAL T4: 2 UA 26.0 HA \*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! 50 % ! 57 F \*

\* ! !-------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! TOTAL T5: 1 UA 2.3 HA \*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* TOTAL T: 5 UA 44.9 HA \*

\*==================================================================================================================================\*

\* Uscare ! slaba ! 4 D 6 B 8 A 58 A \*

\* ! !-------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! TOTAL U1: 4 UA 26.1 HA \*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! mijlocie ! 5 A \*

\* ! !-------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! TOTAL U2: 1 UA 23.2 HA \*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* TOTAL U: 5 UA 49.3 HA \*

\*==================================================================================================================================\*

\* Doborituri ! izolate ! 55 C \*

\* ! !-------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! TOTAL V1: 1 UA 5.0 HA \*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* TOTAL V: 1 UA 5.0 HA \*

\*==================================================================================================================================\*